Signalwecker WGS 1+2

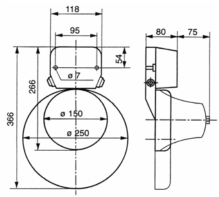


Allgemeine Informationen

Geeignet für Anwendungen unter erschwerten Umweltbedingungen, wie sie bei der Schifffahrt oder beim Betrieb von Bergbahnen und Skiliften vorliegen. Anwendung auch zum Beispiel als zuverlässiger Schnellschlagmelder in der Fördertechnik.

Technische Daten			
Тур	Schnellschlag		
Gehäuse	Alu-Druckguss		
Farbe	dunkelgrau		
Glockenschale	Stahl, Ø 150mm		
Farbe	hellgrau		
Schutzart	IP55 nach EN 60529		
Betriebsart	Dauerbetrieb		
Temperaturbereich	-25°C bis +60 °C		
Leitung:			
- Einführung	M20		
- Zuführung	Aufputz		
Gebrauchslage	Glockenschale nach unten		
Gewicht	ca. 1.8 kg		





Bestelldaten			
Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme
WGS1.024.1	24 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.40 A
WGS1.048.1	48 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.20 A
WGS1.060.1	60 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.15 A
WGS1.120.4	120 VAC 60Hz	ca. 105 dB(A), 1m	0.10 A
WGS1.230.1	230 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.05 A
WGS1.230.1003	230VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.05 A mit Telefonrelais
WGS2.024.2	24 VDC	ca. 105 dB(A), 1m	0.32 A
WGS2.048.2	48 VDC	ca. 105 dB(A), 1m	0.20 A

Andere Spannungen auf Anfrage

Spezialausführungen auf Anfrage

- Langsamschlag
- Einschlag
- seewasserbeständig
- · mit Turmschale aus Messing

Technische Aenderungen vorbehalten



Comax Industrielle Signaltechnik AG

Römerstrasse 6/Postfach CH-4512 Bellach/Schweiz Tel +41-(0)32-617 31 41 Fax +41-(0)32-617 31 40

e-mail: info@comax.ch internet: www.comax.ch